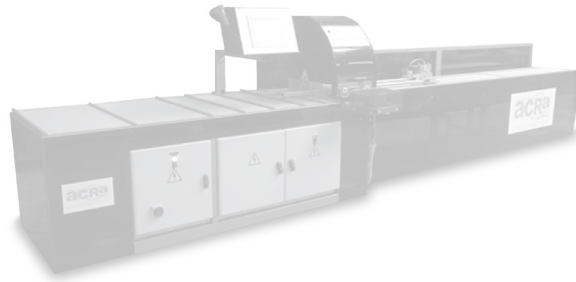


MP2C 3000

Bohranlage für Führungsschienen

**Bohranlage für bereits zugeschnittene
Führungsschienen (paarweise)**





Aufbau

- ✓ Die 3 m lange Zuführeinheit ist mit einem automatischen Anschlag ausgestattet um die beiden Führungsschienen (bis max. 2,5 m) zu positionieren
- ✓ Einheit mit 4 elektroangetriebenen Bohrspindeln und automatischem Vorschub
- ✓ Elektrische Höhenverstellung
- ✓ Spannmechanismus für die Schienen (Zange)
- ✓ Bedieneinheit mit Touchscreen

Technische Daten

Länge:	ca. 6,0 m
Breite:	ca. 1,1 m
Höhe:	ca. 1,6 m
Gewicht:	ca. 800 kg
Stromversorgung:	400 V / 3 Phasen
Stromverbrauch:	3 kW
Druckluft:	6 bar

Funktion

- ✓ Der Bediener legt ein zugeschnittenes Schienenpaar gegen den Anschlag ein
- ✓ Er wählt das gewünschte Bohrprogramm, die Schienen werden dann automatisch positioniert und gebohrt
- ✓ Die Bearbeitung der Schienen kann auf verschiedene Arten erfolgen (die Aufteilung der Bohrungen der beiden Führungsschienen erfolgt immer automatisch)

Vorteile

- ✓ Schnelle Bearbeitung
- ✓ Einfache Programmierung
- ✓ Der Bediener kann auch während des Bearbeitungszyklus weiterprogrammieren
- ✓ Die Einstellung der Bohrspindeln erfolgt automatisch
- ✓ Voreinstellung für verschiedene Führungsschientypen vorhanden

Optionen

- ✓ Barcodescanner